PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 01172663 A

(43) Date of publication of application: 07.07.89

(51) Int. CI

F16H 5/40 B60K 41/10

(21) Application number: 62329507

(22) Date of filing: 28.12.87

(71) Applicant

AISIN AW CO LTD

(72) Inventor:

ITO YASUNOBU SUZUKI KENJI

(54) FAIL-SAFE CONTROLLER FOR ELECTRONIC CONTROL TYPE AUTOMATIC TRANSMISSION

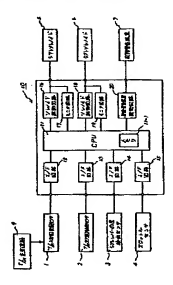
(57) Abstract:

PURPOSE: To secure fail-safe control having a high reliability by calculating the actual gear ratio according to the input revolution speed and output revolution speed of a transmission or car speed and comparing said actual ratio with a regular gear ratio and detecting a trouble of the mechanism part of a transmission.

CONSTITUTION: An electronic controller 10 receives each signal of the sensors 1 and 2 for detecting the input/output revolution speed of a main transmission 9, shift lever position detecting sensor 3, and a throttle sensor 4, and carries out speed change control. In a CPU 11, the actual gear ratio is calculated from the input revolution speed and the output revolution speed or car speed, and compared with a regular gear ratio which is decidedly determined according to the shift lever position and the output states of the shift solenoids 5 and 6. The trouble of the mechanism part such as the sliding of a frictional member due to the sticking of the shift valve and shift solenoids 5 and 6 of an automatic transmission and the reduction of hydraulic pressure is detected, and when a trouble is generated, a

trouble alarm device 7 is operated, and fail-safe control is executed. Thus, reliability can be improved.

COPYRIGHT: (C)1989, JPO& Japio



(9日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑩ 公開特許公報(A) 平1-172663

@Int_Cl.1

識別記号

庁内整理番号 Z-7331-31 ❸公開 平成1年(1989)7月7日

F 16 H 5/40 B 60 K 41/10 Z-7331-3 J 8108-3D

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

劉発明の名称 電子制御式自動変速機のフェールセーフ制御装置

②特 願 昭62-329507

②出 顋 昭62(1987)12月28日

@発明者 伊藤 康伸

愛知県安城市藤井町高根10番地 アイシン・ワーナー株式

会社内

@発明者 鈴木 研司

愛知県安城市藤井町高根10番地 アイシン・ワーナー株式

会社内

⑪出 願 人 アイシン・エイ・ダブ

リユ株式会社

20代理人 弁理士清水 守

明細質

1. 発明の名称

電子制御式自動変速機のフェールセーフ制御装置 2. 特許請求の範囲

(1) 変速機入力回転数センサを設置し、該変速機入力回転数と変速機出力回転数又は車速とに基づいて、変速機の実際のギャ比を算出する手段と、正規のギャ比を得る手段と、該正規のギャ比と前記算出されたギャ比とを比較して、変速機の機構部分の故障を検出することを特徴とする電子制御式自動変速機のフェールセーフ制御装置。

(2) 的記変速機入力回転数センサは機置きエンジンドド車用変速機のC. ドラムの回転数を検出するようにしたことを特徴とする特許請求の範囲第1項記載の電子制御式自動変速機のフェールセーフ制御装置。

(3) 前記変速機の機構部分の故障は故障警告装置を作動させることにより表示するようにしたことを特徴とする特許請求の範囲第1項記載の電子

制御式自動変速機のフェールセーフ制御装置。

3. 発明の詳細な説明

愛知県安城市藤井町高根10番地

(産業上の利用分野)

本発明は、電子制御式自動変速機のフェールセーフ制御装置に係り、特にパルプスティックや摩擦材のすべり等の変速機 (T/M) の機構部分の故障に対するフェールセーフ制御装置に関する。(従来の技術)

従来の電子制御式自動変速機においては、一般 にスロットル開度と車速又はT/M出力回転数と に対応する信号により、T/Mのギャ比及びロッ ク・アップ・クラッチのオン、オフ状態を判断す ることにより、T/Mに取り付けられたソレノィ ド等のアクチュエータを制御するようにしている。 (発明が解決しようとする問題点)

しかしながら、従来の制御方法では、センサやアクチュエータの電気的故障に対するフェールセーフ制御は一般に行われているが、T/Mの機構部分の故障、例えばバルプスティック、摩擦材のすべり等に対しては、その検出手段及びフェール

セーフ制御がほとんど行われていないため、走行 に支障をきたすと共に、更に、重故障につながる 恐れもある。

(問題点を解決するための手段)

本発明は、上記問題点を解決するために、変速 概入力回転数センサを設置し、該変速概入力回転 数センサと変速機出力回転数又は車速とに基づい て、変速機の実際のギャ比を算出する手段と、正 規のギャ比を得る手段と、該正規のギャ比と前記 算出されたギャ比とを比較して、変速機の機構部 分の故障を検出するようにしたものである。

(作用及び発明の効果)

本発明によれば、電子制御式自動変速機に新た に T / M 人力回転数センサを設置し、該 T / M 人 力回転数と T / M 出力回転数(又は車連)とによ り、 T / M の実際のギャ比を算出する手段を設け る。通常、自動変速機においては、シフトレバー 位置と、シフトソレノイドの出力状態とにより、 正規のギャ比は一義的に決定されるため、この正 規のギャ比と前記算出されたギャ比とを比較する ことにより、自動変速機のシフトバルプのスティック、シフトソレノイドのプランジャのスティック、油圧の低下等による摩擦材のすべり等機構部分の故障を検出することができる。従って、上記した自動変速機の機構部分の故障を的確に検出すると共に、それをドライバに警告し、信頼性の高いフェールセーフ制御を行うことができる。

(実施例)

以下、本発明の実施例について図面を参照しながら詳細に説明する。

第1図は本発明の実施例を示す電子制御式自動 変速機におけるフェールセーフ制御システムの全 体構成図である。

図中、1はT/M入力回転数センサであり、後述する模置きエンジンFF車のT/MのCIドラムの回転数(FR車においてはCOドラムの回転数)を検出できるように、回転数センサをT/Mの主変連機9に取付ける。2はT/M出力回転数センサ、3はシフトレバー位置検出センサ、4はスロットルセンサ、5は第1のシフトソレノィド、

6 は第2のシフトソレノイド、7 は故障警告装置、10は電子制御装置、11は中央処理装置(C P U)、11-1 はメモリ、12乃至15はそれぞれインタフェース回路、16は第1のシフトソレノイド5の駆動回路、17は第1のシフトソレノイド6の駆動回路、18は第2のシフトソレノイド6のモニタ回路、19は第2のシフトソレノイド6のモニタ回路、20は故障警告装置駆動回路である。

このシステムにおいて、シフトレバー位置検出センサ 3 よりの信号とジフトソレノイドの状態とにより、正規のギヤ比を C P U 11内のメモリ11ー1に記憶しておき、 T / M 入力回転数センサ 1 と T / M 出力回転数センサ 2 との出力信号より実際のギャ比を算出し、 該算出された実際のギヤ比と 前記の正規のギャ比とを C P U 11において比較し、算出された実際のギャ比が正規のギャ比と一致している場合には、 正常と判断し、 もし、それらが不一致の場合には、 T / M が 敬障していると判断することにより、 T / M の敬障検出を行う

その結果、ドライバは、ギヤ比をシフトレバー

のマニュアル変速にて走行できるモードにするとか、電気的に油圧をコントロールしている場合には、最高油圧にする等のエマージェンシーモード 制御を行うことができる。

また、運転席のパネル面等に設置された故障表示用の故障警告装置(インディケーク) 7 を点灯させ、ドライバに故障であることを知らせ、修理を行う必要性を指示することもできる。

なお、変速信号出力直後変速終了までの間はギャ比が変速前のギャ比から次のギャ比まで連続的に変化するので、誤検出を防ぐため、シフトソレノイドを切り換えてから、一定時間(変速が終了し、ギャ比が安定するまでの十分な時間、経験的には3~5秒)はこの故障検出を禁止するように構成している。

次に、木発明のT/M入力回転数センサが設けられる機置きエンジンFF車用のT/Mについて第2図を参照しながら説明する。

第2図において、Tはトルクコンバータ、C:,C:, C:, は多板クラッチ、B: はパンドプレー

キ、B. . B. . B. は多板プレーキ、F. . F. . F. . F. . F. . は一方向プレーキ、9 は主変速機、30 は副変速機、31 はインブットシャフト、32 は該インブットシャフト31 に直結される C. . ドラムであり、この回転数が前記した入力回転数センサ1 によって検出される。33 はアンダ・ドライブ機構 U D. . 、35 はインタミディエイトシャフト、36 はアンダ・ドライブ機構 U D. . 、37 はアウトブットシャフト、38 は差動機構、39 はロック・アップ・クラッチである。

この様に、アノM入力回転数センサーはトルクコンパータ下の出力回転数を伝達するインプットシャフト31に直結されるC. ドラム32の回転数を検出するので、精確な入力回転数を得ることができると共に、車両の前部に搭載される電子制御装置に近い位置に結集して設置することができるので、その保守及び信頼性の向上の点で利点がある。以下、この電子制御式自動変速機におけるフェールセーフ制御システムの動作を第3回を用いて

次に、R: $_{1}$ > X + $_{5}$ 又はR: $_{1}$ < X - $_{5}$ である場合には、ギヤエラーと判定し、エマージェンシーモードとする(ステップ®)。

ここで、エマージェンシーモードとは、(1) シフトレバー位置によるマニュアル変速可能なモード、(2) 変速機の制御油圧を最大(安全側)にするモードであり、この場合には、ドライバに故障表示を行う。

上記のように構成したので、自動変速機の機構部分の故障、例えば、シフトバルブのスティック、シフトソレノイドのブランジャのスティック、油圧の低下等による摩擦材のすべり等の故障を的確に検出し、ドライバに警告すると共に信頼性の高いフェールセーフ制御を行うことができる。

なお、本発明は上記実施例に限定されるものではなく、本発明の趣旨に基づき種々の変形が可能 であり、それらを本発明の範囲から排除するもの ではない。

4. 図面の簡単な説明

詳細に説明する。

第1図は本発明の実施例を示す電子制御式自動

まず、シフトソレノイドの変更動作後に、所定時間Tsec 経過したか否かを判断する(ステップ
①)。ここで、所定時間Tsec とはシフトソレノイドの変更動作後、実際の変速が終了するまでの
十分な時間(3~5秒)である。

次いで、所定時間 T sec が経過した場合は、シフトレバー位置が N (ニュートラル)。 P (バーク) 或いは R (リパース) であるか否かを判断する (ステップ②)。

次に、シフトレバー位置がN (ニュートラル). P (パーク), R (リバース) のいずれでもない 場合には、現在出力しているギヤ段Rのギャ比を G R とする (ステップの)。

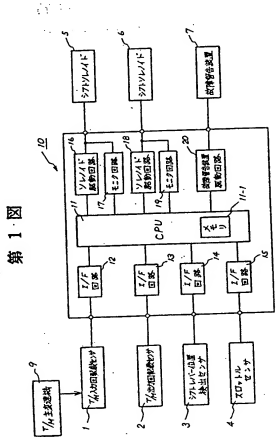
ここで、GR×R・・・・ = Xで示され、R・・・・ は T/Mの出力回転数である。

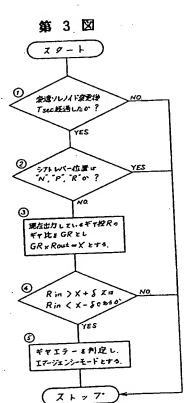
次に、Rim>X+ & 又はRim<X ~ & ~ & であるか を判断する(ステップ④)。ここで、 & は誤検出 を防止するための定数であり、絶対値であっても Xに対する比率であってもよい。また、Rimは、 T/Mの入力回転数である。

変速機におけるフェールセーフ制御システムの全体構成図、第2図は本発明のT/M人力回転数センサが設けられる機置きエンジンFF車用T/Mの構成図、第3図は本発明の電子制御式自動変速機におけるフェールセーフ制御システムの動作フローチャートである。

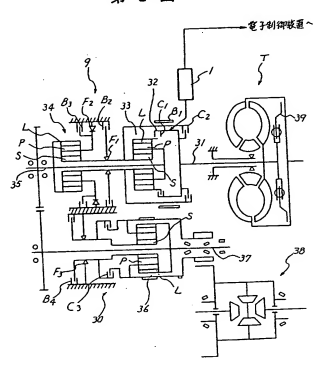
1 … T / M 入力回転数センサ、2 … T / M 出力回転数センサ、3 … シフトレバー位置検出センサ、4 … スロットルセンサ、5 … 第 1 のシフトソレノイド、6 … 第 2 のシフトソレノイド、7 … 故障警告装置、10 … 電子制御装置、11 … 中央処理装置 (CPU)、11-1 … メモリ、12・13・14・15 … インタフェース回路、16 … 第 1 のシフトソレノイドの駆動回路、17 … 第 1 のシフトソレノイドの電動回路、19 … 第 2 のシフトソレノイドのモニタ回路、19 … 第 2 のシフトソレノイドのモニタ回路、20 … 故障警告装置駆動回路。

特許出願人 アイシン・ワーナー株式会社 代 理 人 弁理士 清 水 守





第 2 図



手統補正書(自発)

昭和63年 3月 7日

小川邦夫段 特許庁長官

1. 事件の表示

昭和62年特許願第329507号

2. 発明の名称

電子制御式自動変速機のフェールセーフ制御装置

3. 補正をする者

事件との関係 特許出願人 74f カンアンダョウシアダイチョウタカネ 愛知県安城市藤井町高根10番地 住 所

名

アイシン・ワーナー株式会社 代表者 諸 戸 脩 三

4. 代理人

住所 〒(101) 東京都千代田区外神田3-2-9

大矢ピル

氏名 (8963) 弁理士 沼 水

5. 補正の対象 明細書の「発明の詳細な説明の間」

6. 植正の内容 別紙の通り



明細書の第2頁第20行乃至第3頁第3行に記載された「その検出手段~恐れもある。」を「十分なフェールセーフ制御には難があり、快適な走行のためには、なお一層の改善が望まれている。」と補正する。